(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-292387

(43)公開日 平成4年(1992)10月16日

(51) Int,Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B 6 6 B	5/00	F	$7814 - 3 \mathrm{F}$				
	3/00	Т	7814 - 3 F				
		P	7814 - 3 F				
		G	7814 - 3 F				
		F	$7814 - 3 \mathrm{F}$				
					審查請求	未請求	請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号 特願平3-57040

(22)出願日 平成3年(1991)3月20日

(71)出願人 390025265

東芝エレベータテクノス株式会社 東京都品川区西五反田7丁目9番5号

(成栄ビル)

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 勢田 尚功

東京都品川区西五反田七丁目9番5号 東

芝昇降機サービス株式会社内

(72)発明者 東 芳貴

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中工場内

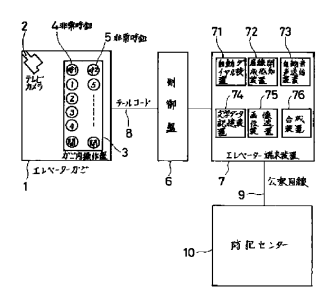
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 エレベータ防犯装置

(57) 【要約】

【目的】かご内の犯罪の様子と犯罪の生じた位置を外部 の防犯センター等にすばやく知らせることができ、かご 内犯罪にすばやく対応できるエレベータ防犯装置を得る 事にある。

【構成】エレベータかご内操作盤に設置された非常通報 手段が操作される事により、外部の防犯センターに公衆 回線を介して自動的にダイヤルする自動ダイヤル手段 と、局線が閉成した事を感知する局線閉成感知手段と、 前記局線閉成感知後自動的に音声データを流す自動音声 送信手段と、前記かご内の状態を撮影し、画像データを 出力する撮影手段と、この撮影手段で撮影されたかご内 の画像データと予め登録された文字データを合成する合 成手段と、この合成手段で合成された合成データを前記 公衆回線を介して前記外部の防犯センターの受信装置に 送信する信号伝送手段とを備えたもの。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エレベータかご内操作盤に設置された非 常通報手段が操作される事により、外部の防犯センター に公衆回線を介して自動的にダイヤルする自動ダイヤル 手段と、局線が閉成した事を感知する局線閉成感知手段 と、前記局線閉成感知後自動的に音声データを流す自動 音声送信手段と、前記かご内の状態を撮影し、画像デー 夕を出力する撮影手段と、この撮影手段で撮影されたか ご内の画像データと予め登録され前記非常通報手段が操 作されたかご位置の所在を表す文字データを合成する合 10 成手段と、この合成手段で合成された合成データを前記 公衆回線を介して前記外部の防犯センターの受信装置に 送信する信号伝送手段と、を備えたことを特徴とするエ レベータ防犯装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、エレベータかご内にて 起こる犯罪を防止可能なエレベータ防犯装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、エレベータかご内の犯罪防止する 20 方式として以下に述べるものがある。

- (1) 夜間かごを各階毎に停止運転する方式。
- (2) かご内に、テレビカメラを設置し、管理人室等で 監視する方式。
- (3) かご内に設置されている非常呼釦を押す事によ り、エレベータ監視センターと通話ができるようにした 方式。

程度である。

[0003]

は、防犯対策としてのアピールが少なく、(2)の方式 は、管理人が常時監視している必要があり、(3)の方 式は、エレベータ乗客の中には、住所やマンション名等 を覚えていない、又は知らない者が多い為、犯罪の起こ っている場所を伝える事ができない、等の問題がある。

【0004】そこで、本発明は、かご内の犯罪の様子と 犯罪の生じた位置を外部の防犯センター等にすばやく知 らせることができ、かご内犯罪にすばやく対応できるエ レベータ防犯装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するため、エレベータかご内操作盤に設置された非常通 報手段が操作される事により、外部の防犯センターに公 衆回線を介して自動的にダイヤルする自動ダイヤル手段 と、局線が閉成した事を感知する局線閉成感知手段と、 前記局線閉成感知後自動的に音声データを流す自動音声 送信手段と、前記かご内の状態を撮影し、画像データを 出力する撮影手段と、この撮影手段で撮影されたかご内 の画像データと予め登録され前記非常通報手段が操作さ れたかご位置の所在を表す文字データを合成する合成手 50 る防犯センター10において、受話機がとられると局線

段と、この合成手段で合成された合成データを前記公衆 回線を介して前記外部の防犯センターの受信装置に送信

する信号伝送手段とを具備したものである。

[0006]

【作用】本発明は、かご内に犯罪が発生した際、エレベ ータかご内に新たに追加された非常通報手段が操作され ると、自動的にダイヤルし、音声データにより「マンシ ョン名、住所」等を知らせ、同時にエレベータかご内の 状態の画像と「マンション名、住所」等の文字データの 合成データを、外部の警察署、消防署等の防犯センター の駐在員に、すばやく伝えることができ、これによりか ご内犯罪にすばやく対応できる。

2

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し て説明する。図1は、本発明の一実施例に係るエレベー 夕防犯装置のブロック図である。図1において、1はエ レベータかご、2はエレベータかご1内の状態を映す撮 影手段例えばテレビカメラ、3はエレベータかご内操作 盤、4は図示しないエレベータ監視センターに通じる非 常呼釦、5は外部の警察署、消防署等の駐在員のいる防 犯センター10に通じる非常呼釦、6はかご1からのテ ールコード8を介して電気的に接続されたエレベータ制 御盤、7はエレベータかご内インターホンと、公衆回線 9の中継をするエレベータ端末装置である。

【0008】エレベータ端末装置は、前述のかご内操作 盤3に新しく追加された非常呼釦5を押すことにより防 犯センター10にオートダイヤルする自動ダイヤル装置 71例えば特公昭59-45596号公報で開示されて いるものと、局線が閉成したことを感知する局線閉成感 【発明が解決しようとする課題】上記の(1)の方式で 30 知装置72例えば特公昭59-45596号公報で開示 されているものと、この装置72が局線閉成感知後、予 め、エレベータ端末装置7内のROM(読み出し専用メ モリ)内に登録されている「マンション名、住所」等の 非常呼釦5が操作されたかご位置の所在を表す音声デー 夕を送信する自動音声送信装置73例えば留守番電話 と、テレビカメラ2による画像データに、文字データ記 **憶装置74により記憶された「マンション名、住所」等** の文字データを合成する画像合成手段76と、この画像 合成手段76で合成された合成データを公衆回線9を介 して防犯センター10に伝送する画像伝送装置75例え ばテレビ電話からなっている。防犯センター10にはテ レビ電話等の画像受信装置を有している。

> 【0009】次に、以上のように構成された本実施例の 動作を説明する。いまかご内において、犯罪が生じてか ご内乗客が非常呼釦5を押すと、エレベータ端末装置7 に有する自動ダイヤル装置71が動作し、これにより予 め記憶された発報先である防犯センター10ヘダイヤル する。これと同時にエレベータかご1内の状態がテレビ カメラ2により撮影されはじめる。そして、発報先であ

40

3

が閉成される。これを、局線閉成感知装置72により感 知し、エレベータ端末装置7内のROMに登録していた 「マンション名、住所、階床」等の音声データが、白動 音声送信装置73により、公衆回線9を通って防犯セン ター10に伝えられる。ROM内に登録された「マンシ ョン名、住所、階床」等が設定回数流されると音声デー 夕送信を一次中断し、テレビカメラ2によって撮影され た画像データと住所、マンション名、階床等、予め登録 されていた文字データを合成し、図2に示した様な画像 通って防犯センター10に伝送され、防犯センター10 内に有する画像受信装置により一定時間受信し、防犯セ ンター10内のモニタに映される。一定時間後、再び音 声データを流し、音声データ、画像データの順で設定回 数、送信される。これによって、防犯センター10に駐 在している駐在員がかご内犯罪にすばやく対応すること ができる。

【0010】以上に述べたように、エレベータかご内1 に防犯センター10に通報する非常呼釦5を設置し、防 犯センター10と制御盤6の間に、エレベータ端末装置 20 ルコード、9…公衆回線、10…防犯センター。

7を設置することにより、かご内犯罪に対応する時間が 短縮される。さらに、音声データによる通信の為、住所 やマンション名を知らない乗客が乗っていたとしても、 正確にセンター駐在員に伝えることが出来、画像データ を利用した事により密室のかご内の様子を知る事が出来 る。

[0011]

【発明の効果】本発明によれば、かご内の犯罪の様子と 犯罪の生じた位置を外部の防犯センター等にすばやく知 データ11を、画像伝送装置75により、公衆回線9を 10 らせることができ、かご内犯罪にすばやく対応できるエ レベータ防犯装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

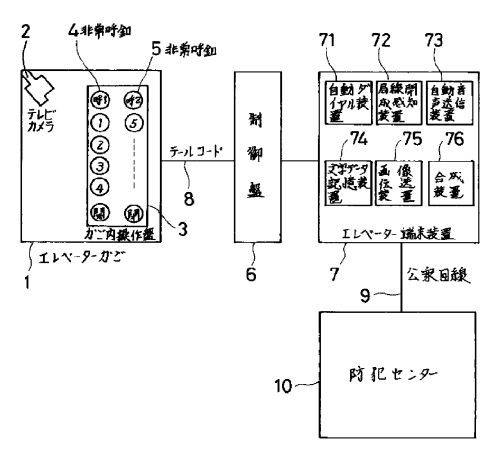
【図1】本発明によるエレベータ防犯装置の一実施例の 概略を示すブロック図。

【図2】同実施例の防犯センターでモニタされる画面の 一例を示す図。

【符号の説明】

1…エレベータかご、2…テレビカメラ、4,5…非常 呼釦、6…制御盤、7…エレベータ端末装置、8…テー

【図1】



【図2】

